19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1

1) Rollennummer G 90 16 083.5 (51) Hauptklasse HO1R 13/719 Nebenklasse(n) HOIR 13/658 HO1R 23/68 Zusätzliche Information // HO1G 4/12 (22) Anmeldetag 27.11.90 (47) Eintragungstag 14.02.91 (43) Bekanntmachung im Patentblatt 28.03.91 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Stecker (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Thomas & Betts Corp., Bridgewater, N.J., US (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Berkenfeld, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 5000 Köln Köln, den 26. November 1990

Anmelderin: Thomas & Betts Corporation

5 Mein Zeichen: T 39/249

1

20

25

30

35

Stecker

Die Erfindung betrifft einen Stecker mit einem Gehäuse, mit einem auf dessen Innenseite aufliegenden Masseblech, mit durch das Gehäuse durchgehenden Bohrungen und mit mit diesen ausgerichteten und einen größeren Durchmesser aufweisenden Öffnungen in dem Masseblech, mit durch die Bohrungen und die Öffnungen durchtretenden und in den ersteren gehaltenen Stekkerstiften und mit auf der Innenseite des Gehäuses angeordneten und elektrisch zwischen dem Masseblech und den Steckerstiften liegenden Vielschichtkeramik-Kondensatoren.

Stecker dieser Art sind bekannt (US-PS 4 930 200). Stecker dieser Art dienen zum Verbinden von Leiterplatten mit anderen elektrischen Bauelementen. Ihre Steckerstifte werden mit ihrem einen Ende in die metallisierten Löcher der Leiterplatte eingesteckt. Ihre anderen Enden führen zum Beispiel zu den Adern eines Kabels. Bei der Übertragung der Nutzsignale von der Leiterplatte zum Kabel sollen hochfrequente Signale oder Störsignale abgeleitet werden. Hierzu dienen die elektrisch zwischen einem Masseblech und den Steckerstiften liegenden Vielschichtkeramik-Kondensatoren. Sie weisen Abmessungen von nur sehr wenigen Millimetern auf. Sie sind auf einer im Stekker befestigten Leiterplatte angeordnet. Ihre metallisierten Enden sind mit Leiterbahnen der Leiterplatte verlötet. In manchen Fällen sind sie zusätzlich auf die Leiterplatte aufgeklebt. Das heißt, daß sie mit dieser starr verbunden sind. Damit folgen sie den wenn auch geringen Bewegungen der Leiterplatte. Beim Einsetzen in das Steckergehäuse und beim Aufklemmen des Massebleches wird die Leiterplatte verwunden und gebogen. Diese auch den Vielschichtkeramik-Kondensatoren aufgezwungenen Bewegungen können zu deren Bruch führen. Wegen ihres Aufbaus aus Keramik sind die Vielschichtkeramik-Kondensatoren sehr spröde. Bei diesem bekannten Stecker ist auch zu beachten, daß die Leiterplatten ein besonderes Bauelement darstellen und nur zum mechanischen und elektrischen Anschluß der Vielschichtkeramik-Kondensatoren dienen.

10

15

20

5

30

35

Von diesem Stand der Technik ausgehend liegt der Erfindung die Ausbildung eines Steckers zugrunde, in dem auch hochfrequente Störsignale nach Masse abgeleitet werden, dessen Vielschichtkeramik-Kondensatoren mechanisch nicht beansprucht werden und der sich auch kostengünstiger als bekannte Kondensatoren herstellen läßt. Die Lösung für diese Aufgabe ergibt sich bei einem Stecker der eingangs genannten Gattung nach der Erfindung dadurch, daß die Vielschichtkeramik-Kondensatoren zwischen den Öffnungen in dem Masseblech und den Steckerstiften federnd eingeklemmt sind.

Erfindungsgemäß werden die Vielschichtkeramik-Kondensatoren somit unmittelbar zwischen dem Masseblech und den Steckerstiften angeordnet, federnd zwischen diesen eingeklemmt und nicht mehr auf ein zusätzliches Bauteil, wie eine Leiterplatte, aufqesetzt. Damit entfallen die starre Verbindung mit der Leiterplatte und die sich daraus ergebende Bruchgefahr. Schließlich entfällt auch die Leiterplatte selbst als zusätzliches kostenverursachendes Bauelement. Die Praxis hat gezeigt, daß die Elastizität des Massebleches zum Erreichen eines federnden und trotzdem sicheren Einklemmens der Vielschichtkeramik-Kondensatoren ausreicht. Diese werden mechanisch ausreichend sicher gehalten. Der durch das Masseblech ausgeübte Druck reicht auch zum Erzielen einer sicheren elektrischen Verbindung aus. Trotzdem ist die Halterung der Vielschichtkeramik-Kondensatoren zwischen den Steckerstiften auf der einen und dem Masseblech auf der anderen Seite nicht starr. Die Vielschichtkeramik-Kondensatoren folgen möglichen Bewegungen nicht. Damit werden sie mechanisch nicht beansprucht und unterliegen keiner Bruchgefahr.

Zum Erzielen einer ausreichend großen Berührungs- oder Anpreß-1 fläche zwischen den Vielschichtkeramik-Kondensatoren und dem Masseblech ist in einer zweckmäßigen Ausgestaltung vorgesehen, daß die Öffnungen im Masseblech durch in Richtung auf das Gehäuse aus dem Masseblech ausgebogene Laschen umschlos-5 sen sind, deren Höhe mindestens der Stärke der Vielschichtkeramik-Kondensatoren entspricht, und diese zwischen den Laschen und den Steckerstiften eingeklemmt sind. Die Laschen weisen einen ebenen, parallel zu den Stirnseiten der Vielschichtkeramik-Kondensatoren verlaufenden Abschnitt auf. Ihre 10 Länge entspricht etwa der Höhe oder Stärke der Vielschichtkeramik-Kondensatoren. Dieser Abschnitt liegt an den Stirnseiten oder metallisierten Enden der Vielschichtkeramik-Kondensatoren an.

15

20

25

30

35

Damit das Masseblech in seinen übrigen Bereichen am Gehäuse des Steckers anliegt und nicht durch seine ausgebogenen Laschen in einem Abstand von diesem gehalten wird, ist in einer weiteren zweckmäßigen Ausgestaltung vorgesehen, daß auf der Innenseite des Gehäuses Aussparungen vorgesehen und die Laschen in diese Aussparungen hineingebogen sind. Zusätzlich liegt in einer weiteren zweckmäßigen Ausgestaltung eine Platte auf dem Masseblech auf, wobei die Platte Vorwölbungen aufweist, die mit den Öffnungen im Masseblech und den Vielschichtkeramik-Kondensatoren ausgerichtet sind und an diesen anliegen. Die Vorwölbungen der Platte fixieren die Vielschichtkeramik-Kondensatoren zusätzlich. Ebenso fixieren sie das Masseblech zusätzlich.

Die Vielschichtkeramik-Kondensatoren können auf einer oder auf beiden Seiten der Steckerstifte angeordnet sein.

Bei Anordnung eines Vielschichtkeramik-Kondensators nur auf einer Seite des Steckerstiftes weist das Gehäuse zweckmäßig an der von dem Vielschichtkeramik-Kondensator abgelegenen Seite des Steckerstiftes ein an diesem anliegendes Auflager auf. Weiter kann das Gehäuse an der von der Vorwölbung der Platte abgelegenen Seite des Vielschichtkeramik-Kondensators ein an

diesem anliegendes Auflager aufweisen. Diese Auflager sind einstückig mit dem Gehäuse ausgebildet. Das zuerst genannte Auflager liegt an einem Steckerstift, und das zuzweit genannte Auflager liegt an einem Vielschichtkeramik-Kondensator an. Dadurch werden diese Bauelemente zusätzlich abgestützt und fixiert.

Abhängig von den Anforderungen an den jeweiligen Stecker können sie mit einem ihrer metallisierten Enden auch an einen Steckerstift und mit ihrem anderen metallisierten Ende an den nach innen ausgebogenen Laschen des Massebleches angelötet sein.

10

15

20

`5

30

Es gibt Anwendungen, bei denen die Stecker Stößen, Rüttelbewegungen und/oder Schwingungen ausgesetzt sind. Für solche Anwendungen empfiehlt sich nach der Erfindung eine Ausführungsform, bei der auf der Innenseite des Gehäuses Vertiefungen zur Aufnahme der Vielschichtkeramik-Kondensatoren vorgesehen und diese in den Vertiefungen angeordnet sind. Die Abmessungen der Vertiefungen sind so auf die der Vielschichtkeramik-Kondensatoren abgestimmt, daß diese formschlüssig in den Vertiefungen gehalten werden.

Die vorstehend beschriebene erfindungsgemäße Halterung der Vielschichtkeramik-Kondensatoren in einem Stecker läßt sich auch bei anderen Bauelementen anwenden. Es gehört zur Erfindung, wenn andere Bauelemente, wie Induktivitäten, Widerstände oder Kondensatoren eines anderen Typs in der beschriebenen Weise in Steckern gehalten sind.

Am Beispiel der in der Zeichnung gezeigten Ausführungsformen wird die Erfindung nun weiter beschrieben. In der Zeichnung ist:

Fig. 1 eine schematische Seitenansicht, teilweise im Schnitt, einer ersten Ausführungsform,

- Fig. 2 eine Seitenansicht, teilweise im Schnitt, der zweiten Ausführungsform mit Darstellung der einen Vielschichtkeramik-Kondensator aufnehmenden Vertiefung und
- 5 Fig. 3 eine Ansicht entlang der Linie III III in Fig. 1.

10

15

20

25

30

35

Fig. 1 zeigt einen Teil einer Leiterplatte 12 mit metallisierten Löchern 14. Steckerstifte 16 sind in diese hineingesteckt. Einige der Steckerstifte 16 werden mit einer Lasche 18 zusammengehalten und fixiert. Fig. 1 zeigt das Gehäuse 20, soweit es für die Erfindung wesentlich ist. Bohrungen 22 treten durch das Gehäuse 20 durch. Sie nehmen die Steckerstifte 16 auf. Auf der Innenseite 24 des Gehäuses 20 liegt unter Zwischenlage des noch zu erläuternden Massebleches eine Platte 26 auf. Die Platte 26 weist Vorwölbungen 28 auf. Diese Vorwölbungen 28 liegen an den noch zu beschreibenden Vielschichtkeramik-Kondensatoren an. Fig. 1 zeigt auch noch Nietenköpfe 30. Diese sind einstückig mit dem Gehäuse 20 ausgebildet. Sie treten durch Öffnungen in der Platte 26 durch und fixieren diese am Gehäuse 20. Fig. 1 zeigt drei Steckerstifte 16. Bei den beiden oberen Steckerstiften 16 befindens ich die zu beschreibenden Vielschichtkeramik-Kondensatoren nur an deren Oberseite. Bei dem unteren Steckerstift 16 sind die Vielschichtkeramik-Kondensatoren auf dessen beiden Seiten angeordnet. Bei den beiden oberen Steckerstiften 16 weist das Gehäuse 20 mit ihm einstückig ausgebildete Auflager 32 auf. Diese untergreifen die Steckerstifte 16 und fixieren diese. Damit werden diese vor einem Verbiegen geschützt. Bei sämtlichen Steckerstiften 16 oder Vielschichtkeramik-Kondensatoren weist das Gehäuse weiter noch Ausstülpungen oder Auflager 34 auf. Auch diese Auflager 34 sind einstückig mit dem Gehäuse 20 ausgebildet. Sie legen sich an die linke Seite der Vielschichtkeramik-Kondensatoren an. Damit werden diese in seitlicher Richtung zwischen den Vorwölbungen 28 und den Auflagern 34 fixiert. Ein Masseblech 36 liegt auf der Innenseite 24 des Gehäuses 20 auf. Auf der anderen Seite des Gehäuses 20 befindet sich eine Frontplatte 40. Ein mit dem Masseblech 36 verbundener Erdleiter 38 ist in ein metallisiertes Loch 14 eingesteckt. Mit federnden Enden liegt das Masseblech 36 noch an der Innenseite des Frontplatte 40 an. Das Masseblech 36 weist die Steckerstifte 16 umschließende Öffnungen auf. Diese weisen bei Blick auf Fig. 1 nach links ausgebogene Laschen 42 auf. Diese enthalten ebene Abschnitte. Diese liegen auf einer Stirnseite der bereits genannten Vielschichtkeramik-Kondensatoren 44 auf. Nach der Darstellung in Fig. 1 befinden sich diese Vielschichtkeramik-Kondensatoren 44 zwischen je einem Steckerstift 16 und einer Lasche 42. An den beiden obenliegenden Steckerstiften 16 liegt dabei je ein Vielschichtkeramik-Kondensator 44 an, während zwei solcher Kondensatoren an dem unteren Steckerstift 16 anliegen. Die Vielschichtkeramik-Kondensatoren 44 weisen metallisierte Stirnseiten 46 auf. Diese können mit den Steckerstiften 16 und den ausgebogenen Laschen 42 verlötet sein. Hierdurch ergeben sich die Lötstellen 48.

Gemäß der Darstellung in Fig. 2 sind in der Innenseite des Gehäuses 20 Vertiefungen 50 vorgesehen. Ihre Abmessungen sind mit denen eines Vielschichtkeramik-Kondensators 42 praktisch identisch. Diese werden in Richtung des in Fig. 2 gezeigten Pfeiles in eine Vertiefung 50 hineingedrückt und dann formschlüssig in dieser gehalten. Fig. 3 zeigt einen Bereich aus Fig. 1. Vielschichtkeramik-Kondensatoren 44 liegen, bei Blick auf die Figur, jeweils von oben mit einem ihrer metallisierten Stirnseiten 46 an einem Steckerstift 16 an.

¹ Köln, den 26. November 1990

Anmelderin: Thomas & Betts Corporation

Mein Zeichen: T 39/249

PATENTANSPRŪCHE

10

15

20

- 1. Stecker mit einem Gehäuse, mit einem auf dessen Innenseite aufliegenden Masseblech, mit durch das Gehäuse durchgehenden Bohrungen und mit mit diesen ausgerichteten und einen größeren Durchmesser aufweisenden Öffnungen in dem Masseblech, mit durch die Bohrungen und die Öffnungen durchtretenden und in den ersteren gehaltenen Steckerstiften und mit auf der Innenseite des Gehäuses angeordneten und elektrisch zwischen dem Masseblech und den Steckerstiften liegenden Vielschichtkeramik-Kondensatoren, dadurch gekennzeichnet, daß die Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) zwischen den Öffnungen in dem Masseblech (36) und den Steckerstiften (16) federnd eingeklemmt sind.
- Stecker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungen im Masseblech (36) durch in Richtung auf das Gehäuse (20) aus dem Masseblech (36) ausgebogene Laschen (42) umschlossen sind, deren Höhe mindestens der Stärke der Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) entspricht, und diese zwischen den Laschen (42) und den Steckerstiften (16) eingeklemmt sind.
 - 3. Stecker nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Innenseite (24) des Gehäuses (20) Aussparungen vorgesehen und die Laschen (42) in diese hineingebogen sind.

- 4. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Platte (26) auf dem Masseblech (36)

 aufliegt, die Platte (26) Vorwölbungen (28) aufweist, die mit den Öffnungen im Masseblech (36) und den Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) ausgerichtet sind und an diesen anliegen.
 - 5. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) auf einer Seite der Steckerstifte (16) angeordnet sind.

10

15

20

25

- 6. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (20) an der von dem Vielschichtkeramik-Kondensator (44) abgelegenen Seite des Steckerstiftes (16) ein an diesem anliegendes Auflager (32) aufweist.
- 7. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) auf beiden Seiten der Steckerstifte (16) angeordnet sind.
- 8. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (20) an der von der Vorwölbung (28) der Platte (26) abgelegenen Seite des Vielschichtkeramik-Kondensators (44) ein an diesem anliegendes Auflager (34) aufweist.
- 9. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 8., dadurch gekennzeichnet, daß die Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) mit einer metallisierten Stirnseite (46) an die Steckerstifte (16) angelötet sind.
 - 10. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) mit einer metallisierten Stirnseite (46) an die nach innen ausgebogenen Laschen (42) des Massebleches (36) angelötet sind.

- 11. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekenzeichnet, daß auf der Innenseite (24) des Gehäuses (20)

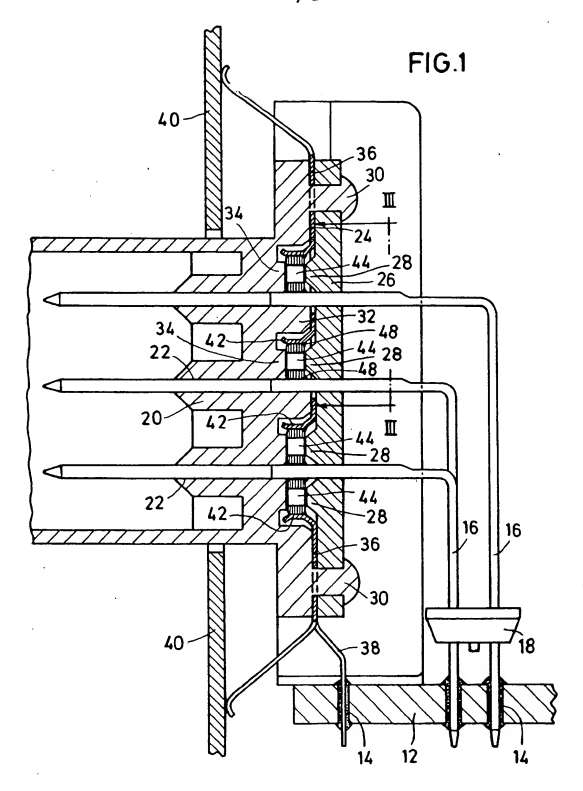
 Vertiefungen (50) zur Aufnahme der Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) vorgesehen und diese in den Vertiefungen (50) angeordnet sind.
 - 12. Stecker nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Vielschichtkeramik-Kondensatoren (44) in den Vertiefungen (50) formschlüssig gehalten sind.
- 13. Stecker nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß statt der Vielschichtkeramik-Kondensatoren
 (44) andere Bauelemente, wie Induktivitäten oder Widerstände, angeordnet sind.

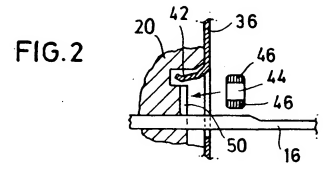
15

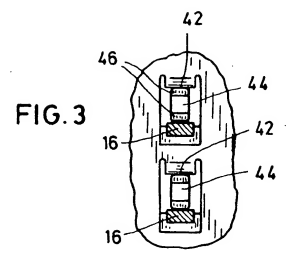
20

25

30







+ 20 1210